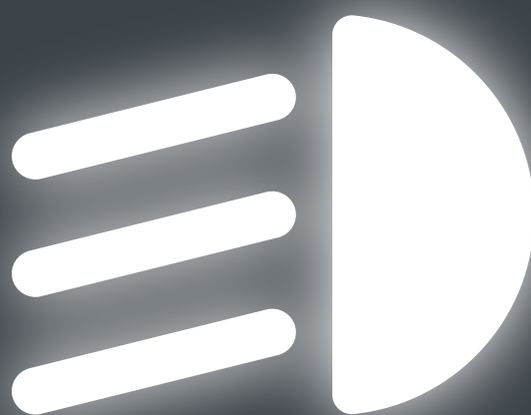


Les technologies de Comac



**LED**

Éclairage à LED



## Visibilité améliorée pour une sécurité maximale

Les phares à LED assurent le **maximum de sécurité** durant le travail en éclairant les zones de pénombre et en **signalant la présence de la machine** en mouvement.

Les phares à LED peuvent être à **l'avant** et à **l'arrière** car il est important de donner **une visibilité maximale à l'opérateur**, mais il est également indispensable de rendre la machine visible.

L'économie d'énergie obtenue grâce à l'utilisation de la technologie LED est remarquable et peut arriver jusqu'à **80% d'énergie en moins** que celle utilisée avec des phares standard. De plus, les phares à LED offrent un éclairage encore plus clair et homogène de la voie.



# LED

### AVANTAGES

- Excellente visibilité de l'environnement dans lequel on travaille
- Visibilité de la machine et donc plus de sécurité pour l'opérateur
- Haute efficacité lumineuse
- Consommations réduites par rapport aux phares standard
- Les LED maintiennent 70 % de la puissance lumineuse initiale après 50 000 heures, conformément aux normes EN50107
- Durée de vie plus longue que les ampoules traditionnelles
- La technologie LED ne pollue pas et ne contient pas de substances dangereuses
- Aucun entretien nécessaire



Pour plus d'informations, visitez notre site:  
[www.comacfrance.com](http://www.comacfrance.com)



COMAC France 173 Avenue Charlie Chaplin - 69800 Saint-Priest  
Tel. 04 28 29 02 00 - on line: [www.comacfrance.com](http://www.comacfrance.com) - e-mail: [contact@comacfrance.com](mailto:contact@comacfrance.com)  
Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, SA 8000:2014

